

1.21 PRIMAFLEX PU COL

Temperaturbereich -40 °C bis 90 °C



Beschreibung

Farbige Varianten verschiedener Primaflex PU-Schläuche.

Hohe Transparenz für gute Innensicht. Einsatz nach Anwendungsbereichen möglich, z. B. Farbkennzeichnung für kalte oder heiße Führung von Medien, Zu- oder Abluftseiten.

Zusatznutzen: Auswahl von Schläuchen in Unternehmensfarbe möglich.

In verschiedenen Wandstärken, Durchmessern und Längen erhältlich. Auch voll eingefärbt erhältlich.

Eigenschaften

- verschiedene Ausführungen
- abriebfest
- innen weitgehend glatt
- hochflexibel
- gute Öl- und Benzinbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Kälteflexibilität
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- sehr gut stauchbar

Anwendungsbereiche

Absaugtechnik, Fördertechnik, Maschinen- und Anlagenbau, etc.

Länge

Standardlänge: nach Vorgabe

Sonstige Informationen

Weitere Durchmesser, Kurz- und Überlängen sowie individuelle Sonderaufdrucke sind auf Anfrage erhältlich.

Sonderausführungen:

- FDA-Qualität
- Fireflex – schwer entflammbar
- EL – Elektrisch leitfähig ($< 10^4 \Omega$)
- Antistatisch ($< 10^9 \Omega$)

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
40							
50							
60							
70							
75							
80							
100							
125							
150							
175							
200							
220							
250							
300							
350							
400							
450							
500							

nach Ausführung